

## امتحان البكالوريا التجريبية في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :  
الموضوع الأول

**الجزء الأول : ( 13 نقطة )**

**التمرين الأول : ( 6 نقاط )**

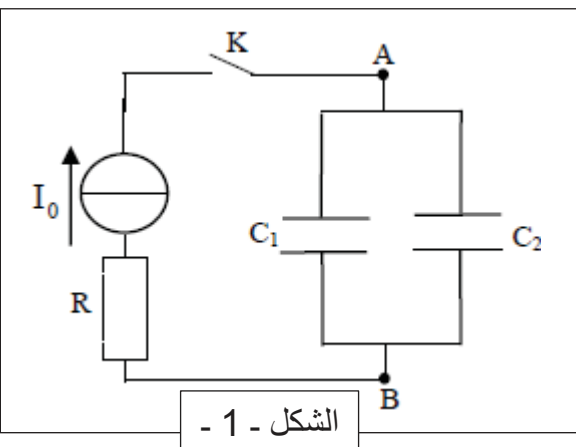
**I - تحديد سعة مكثفة :**

1 - باستعمال مولد مثالي للتيار الكهربائي :

لتكن الدارة الموضحة في الشكل - 1 - و المكونة من :

- مولد مثالي يعطي للدارة تيار كهربائي ثابت شدته  $I_0$  .

- ناقل أومي مقاومته  $R$  .



- مكثفين مربوطنين على التفرع ، سعة الأولى  $C_1 = 7,5 \mu F$  و سعة الثانية  $C_2$  مجهولة .

- قاطعة  $K$  عند اللحظة  $t = 0$  نغلق القاطعة ، و بواسطة نظام معلوماتي تم

الحصول على منحنى تغيرات الشحنة الكهربائية  $q$  للمكثفة المكافئة

بدالة التوتر  $u_{AB}$  . ( الشكل - 2 - ) .

1 - ما الفائدة من ربط المكثفات على التفرع ؟

2 - باستعمال منحنى الشكل - 2 - ، أحسب قيمة  $C_{eq}$  سعة المكثفة

المكافئة للمكثفين  $C_1$  و  $C_2$  .

3 - إستنتج قيمة السعة  $C_2$  .

2 - بدراسة ثنائية القطب :

في هذه الحالة نستعمل دارة أخرى كما في الشكل - 3 - و المكونة

من : - مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E$  .

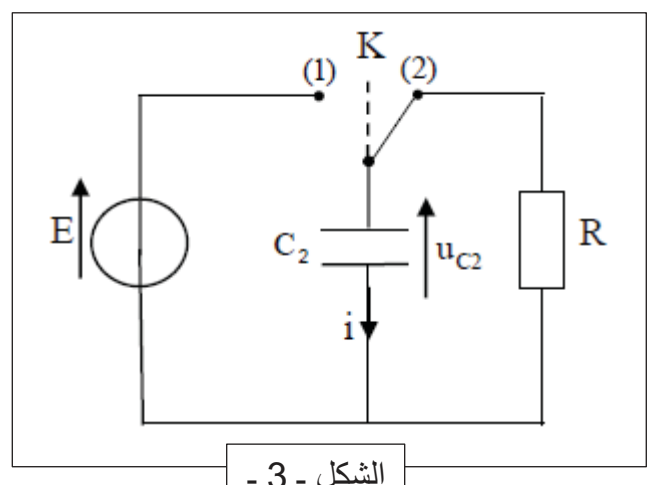
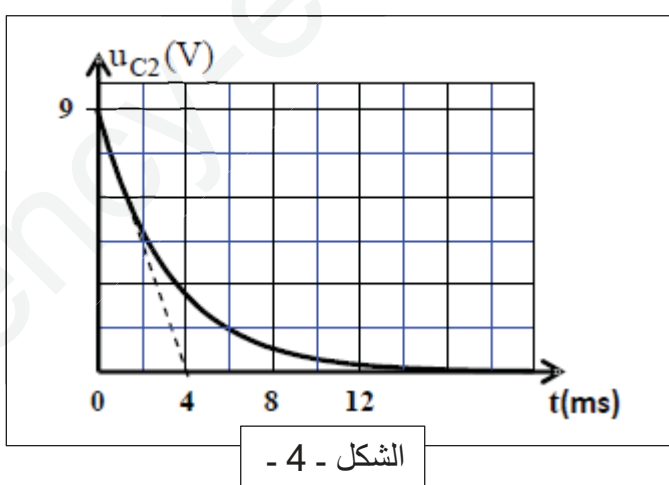
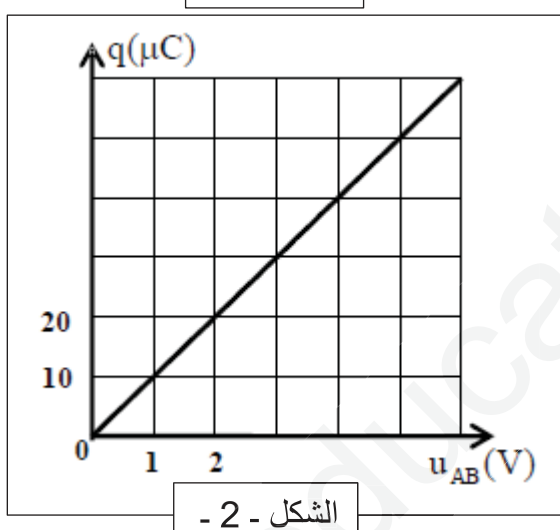
- ناقل أومي مقاومته  $R = 1600\Omega$  .

- المكثفة السابقة ذات السعة  $C_2$  .

بعد الشحن الكلي للمكثفة ، نضع البادلة في الموضع (2) عند

اللحظة  $t = 0$  . بواسطة نظام معلوماتي تم الحصول على منحنى

تغيرات التوتر  $(t) u_{C2}$  بين طرفي المكثفة . ( الشكل - 4 - ) .



1 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $u_{C_2}(t)$  أثناء تفريغ المكثفة .

2 - يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل  $u_{C_2}(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$  . أوجد عبارة ثابت الزمن  $\tau$  بدلالة  $R$  و  $C_2$  .

3 - أحسب من جديد قيمة السعة  $C_2$  .

**II - 1** - تحتوي عينة من البلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  عند اللحظة  $t=0$  على كتلة  $m_0$  ، عند اللحظة  $t$  تتفاكم كتلة  $m'$  و تبقى كتلة  $m$  من  $m_0$  .

1 - أكتب عبارة  $m'$  بدلالة  $m_0$  و  $\lambda$  ثابت النشاط الإشعاعي و  $t$  .

2 - أكتب العلاقة النظرية بين  $\frac{dm'}{dt}$  و  $\lambda$  و  $m$  .

3 - يمثل البيان المرفق منحنى الدالة

$$\frac{dm'}{dt} = f(m)$$

و العلاقة النظرية أوجد قيمة  $\lambda$  .

2 - يستعمل البلوتونيوم  $^{238}_{94}Pu$  في جهاز منظم لنبض القلب (بطارية) الذي يشتغل بفضل الطاقة المحررة عن انبعاث جسيمات  $\alpha$  من أنوية البلوتونيوم 238 .

1 - أكتب معادلة تفكك البلوتونيوم مع توضيح قوانين الانحفاظ المستعملة .

2 - أحسب الطاقة المحررة من تفكك نواة واحدة من البلوتونيوم .

3 - إن الإستطاعة التي يقدمها الجهاز هي  $p = 0,056 W$

**1-3-2** - ما هو نشاط عينة البلوتونيوم  $A_0$  الموجودة في البطارية .

**2-3-2** - أحسب نشاط العينة بعد 50 سنة ، أعط نتيجة حول عمر الجهاز .

المعطيات :

النواة	$^{234}_{92}U$	$^{234}_{93}Np$	$^{238}_{94}Pu$	$^{240}_{96}Cm$	$^{4}_{2}He$
كتلة النواة ( $u$ )	233,9905	233,9919	237,9980	240,0029	4,00151

$$1Mev = 1,6 \cdot 10^{-13} j \quad ; \quad 1an = 365 jours \quad ; \quad 1u = 931,5 Mev / C^2$$

التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

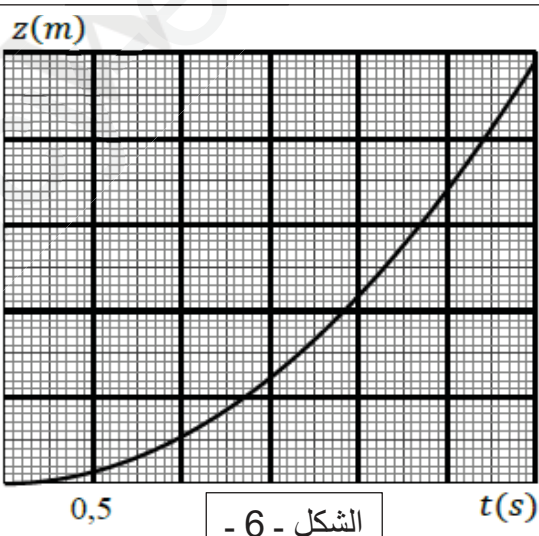
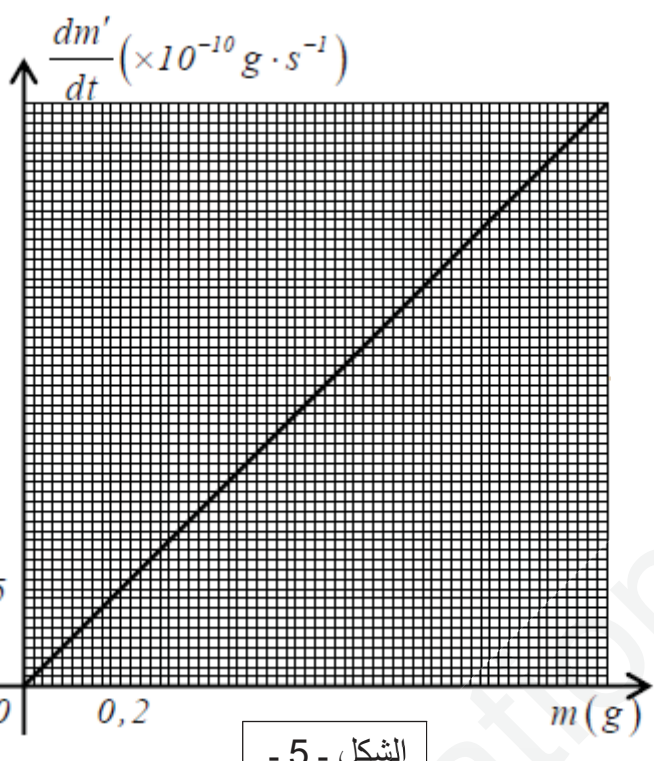
I - كرة تنس كتلتها  $m = 58 g$  و حجمها  $V$  ، تعتبرها متجانسة كتلتها الحجمية  $\rho_s = 370 g/cm^3$  داخلياً .

1 - نتركها تسقط شاقولياً عند اللحظة  $t=0$  داخل حيز مفرغ من الهواء بدون سرعة ابتدائية من النقطة (O) مبدأ المحور الشاقولي (OZ) الموجه نحو الأسفل ، و بواسطة التصوير وتحليل النتائج تحصلنا على الكورة ، ثم بتحديد مرجع

1 - 1 - مثل القوى المؤثرة على الكورة ، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية للسرعة .

1 - 2 - أوجد المعادلة الزمنية لحركة الكورة  $Z = f(t)$  .

3 - باستعمال البيان أحسب قيمة التسارع الأرضي  $g$  .



٤ - ١ - أحسب بيانياً سرعة الكرة عند اللحظة التي تكون قد قطعت عندها المسافة  $h = 11,25 \text{ m}$ .

٢ - نترك الآن الكرة تسقط من نفس النقطة السابقة بدون سرعة ابتدائية في الهواء. تخضع الكرة لقوة احتكاك مع الهواء  $\vec{f} = -9,4 \cdot 10^4 v^2$  ، و دافعة أرخميدس  $\vec{F}_A$ . بواسطة نظام معلوماتي وجدنا أنه عند اللحظة  $t = 1390 \text{ ms}$  كانت سرعة الكرة  $v = 12,2 \text{ m/s}$ .

١ - ٢ - أذكر خصائص دافعة أرخميدس  $\vec{F}_A$ .

٢ - ٢ - مثل القوى المؤثرة على الكرة أثناء الحركة، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن المعادلة التقاضية للسرعة تكتب بالشكل :  $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} (v^2 - v_L^2) = 0$  حيث  $k$  معامل الإحتكاك و  $v_L$  السرعة الحرية.

٢ - ٣ - يمكن إهمال شدة قوة دافعة أرخميدس أمام شدة ثقل الكرة إذا كان :  $\frac{P}{F_A} < 100$ .

٢ - ٤ - أحسب قيمة السرعة الحرية  $v_L$ . ثم أحسب قيمة تسارع الكرة عند اللحظة  $t = 1,39 \text{ s}$ .

٢ - ٥ - مثل البيان  $a = f(v^2)$ .

يعطى : الكتلة الحجمية للهواء  $\rho_{air} = 1,21 \text{ Kg/m}^3$ .

**II** - تتكون جملة مهترزة من جسم صلب (S) مركز عطالته G و كتلته m مثبت بطرف نابض من أفقى كتلته مهملة، ثابت مرونته  $K = 35 \text{ N.m}^{-1}$  ، و الطرف الثاني للنابض مثبت بحامل ثابت (الشكل - 7 -).

نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه بالمسافة  $X_m$  ثم نتركه بدون سرعة ابتدائية، فيهترز دون احتكاك فوق مستوى أفقى تم دراسة حركة مركز عطالة الجسم (S) في المعلم  $(O, \vec{i})$  المرتبط بمرجع سطحي أرضي و الذي نعتبره غاليليا. ينطبق موضع G عند التوازن مع المبدأ (O) للمحور  $(\vec{O}, \vec{i})$ . نختار  $(x = 0)$  مرجعاً لحساب الطاقة الكامنة المرونية.

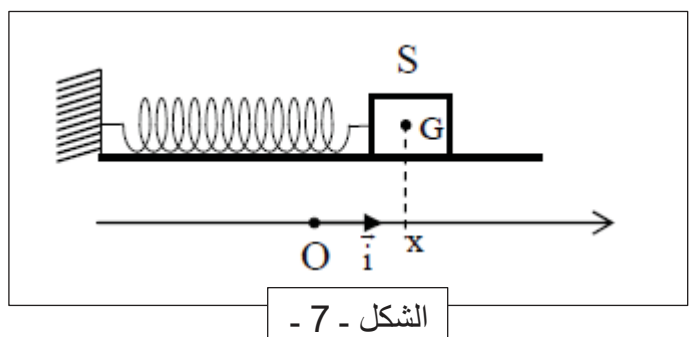
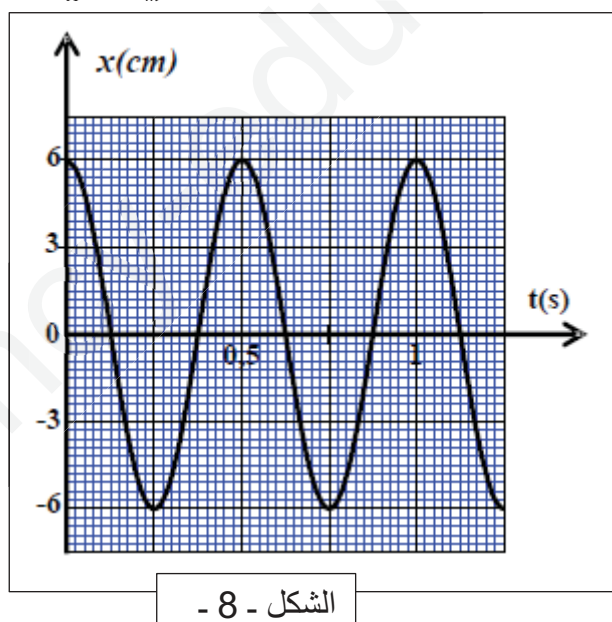
تكتب المعادلة الزمنية لحركة G على الشكل :  $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right)$ .

يمثل منحنى الشكل - 8 - تغيرات الفاصلة x بدلالة اللحظة الزمنية t.

١ - أوجد قيم كل من  $X_m$  و  $T_0$  و  $\varphi$ .

٢ - أوجد قيمة  $E_{pe1}$  الطاقة الكامنة المرونية للجملة المهترزة عند اللحظة  $t_1 = 0,5 \text{ s}$ .

٣ - أحسب عمل قوة الإرجاع  $(\vec{F}_{AB})$  عندما ينتقل مركز العطالة G من الموضع A الذي فاصلته  $x_A = X_m$  إلى الموضع B الذي فاصلته  $x_B = -X_m$ .



الجزء الثاني : ( 7 نقاط )

التمرين التجريبي : ( 7 نقاط )

**I** - إستر عضوي تمثل فيه كتلة الكربون  $\frac{3}{2}$  من كتلة الأوكسجين .

- أوجد صيغته المجملة ، و اكتب صيغته نصف المفصلة علما أنه نتج عن تفاعل حمض الإيثانويك و كحول .
- أكتب معادلة هذا التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة ، و اذكر خصائصه .

**3** - مزجنا  $9,2\text{ g}$  من الكحول السابق و  $6\text{ g}$  من حمض الإيثانويك ، و في نهاية التفاعل عايرنا الحمض المتبقى بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى  $C_b = 0,5\text{ mol/L}$  ، فكان الحجم اللازم للتكافؤ  $V_{bE} = 32\text{ mL}$  . أحسب كتلة الإستر الناتج ، ثم احسب مردود التفاعل .

**II** - نحضر في حوجلة محلولا مائيا لهيدروكسيد الصوديوم بإذابة كمية كتلتها  $m = 160\text{ mg}$  من هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر . نعمر الحوجلة في حوض به ماء مثلج ، و بعد مدة نصف لـ  $mg$  352 من الإستر السابق ، فتشكل بذلك حجما  $V = 200\text{ mL}$  . ليكن  $C_0$  التركيز المولى الإبتدائي لشوارد الهيدروكسيد في المزيج المتفاعله .

ندخل في هذا محلول خلية قياس ناقليه ثابتها  $K = 1\text{ cm}$  ، فنحصل على قيمة ابتدائية للناقليه  $G_0$  .

في اللحظة  $t = 0$  نضع الحوجلة في حمام مائي درجة حرارته حوالي  $30^\circ\text{C}$  ، و نتابع تطور التفاعل بقياس الناقليه بواسطة الخلية السابقة .

- ما اسم التفاعل الحاصل في الحوجلة ، و ما هي خصائصه ؟ اكتب معادلة التفاعل .

- بين أن التفاعل تم في الشروط المستوكيومترية .

- أحسب قيمة  $G_0$  .

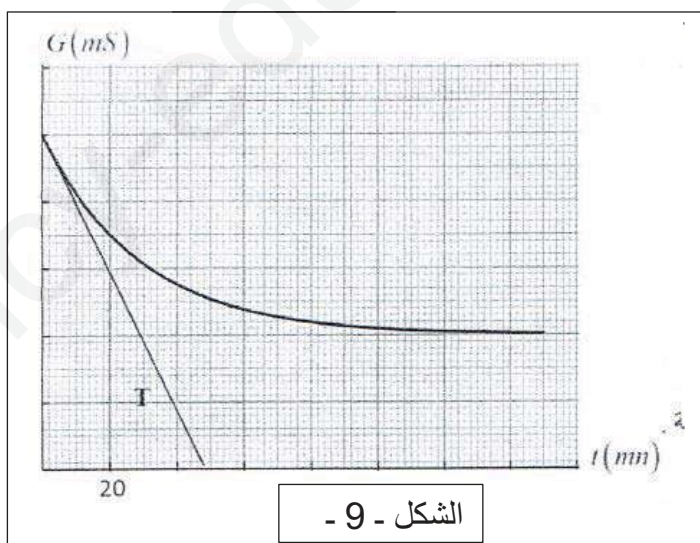
**4** - أنشيء جدول التقدم ، ثم بين أن الناقليه في اللحظة  $t$  تكتب بالشكل :  $G = ax + b$  حيث  $x$  تقدم التفاعل عند اللحظة  $t$  ، و  $a$  و  $b$  ثابتان يطلب إعطاء وحدتيهما .

**5** - إن متابعة تطور التفاعل بقياس الناقليه مكنت من رسم البيان الذي يعطي تغيرات الناقليه  $G$  بدلالة الزمن . و  $T$  هو المماس لهذا البيان عند  $t = 0$  . ( الشكل - 9 - )

**5 - 1** - بين أن التقدم  $x$  عند اللحظة  $t$  يعطى بالعلاقة :  $x = V \cdot C_0 \cdot \frac{(\sigma_t - \sigma_0)}{(\sigma_f - \sigma_0)}$  حيث  $\sigma_t$  الناقليه النوعية عند اللحظة  $t$  و  $\sigma_0$  الناقليه النوعية عند  $t = 0$  ،  $\sigma_f$  الناقليه النوعية عند نهاية التفاعل .

**5 - 2** - باستعمال العلاقة السابقة بين أنه عند اللحظة  $t_{1/2} = t$  تكون  $\frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2}$  ثم استنتج قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .

**3 - 5** - عرف السرعة الحجمية للتفاعل ، ثم أحسب قيمتها عند اللحظة  $t = 0$  .



المعطيات :  $M(C) = 12\text{ g/mol}$

$M(O) = 16\text{ g/mol}$  ،  $M(H) = 1\text{ g/mol}$

$M(NaOH) = 40\text{ g/mol}$

$\lambda(CH_3COO^-) = 4,1 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

$\lambda(HO^-) = 20 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

$\lambda(Na^+) = 5 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

إنتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### الجزء الأول : ( 13 نقطة ) التمرين الأول : ( 6 نقاط )

I / التريتيوم  $^3H_1$  هو نكليد مشع و يعطي الهيليوم  $^2He$ . لدينا عينة من التريتيوم عدد أنوبيتها في اللحظة  $t=0$  هو  $N_0$ . يعطى التغير في عدد الأنوية بالنسبة للزمن بالعلاقة :

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N \quad \text{حيث } \lambda \text{ هو ثابت النشاط الإشعاعي.}$$

(1) بين أن عدد الأنوية المشعة عند لحظة  $t$  يعطى بالعلاقة ( قانون التناقص الإشعاعي ) :

(2) أكتب معادلة تفكك التريتيوم  $^3H_1$  محددا طبيعة الجسيمة الناتجة .

(3) في اللحظة  $t_1=37 \text{ ans}$  يصبح عدد أنوبيه التريتيوم  $^3H_1$  في العينة السابقة هو  $N = \frac{N_0}{8}$ . بين أن  $t_{1/2} = 3t_1$  حيث

هو زمن نصف عمر التريتيوم ، ثم استنتج قيمة  $t_{1/2}$ .

(4) أحسب  $N_0$  علماً أن نشاط العينة عند  $t_0$  هو  $A_0 = 10^{15} \text{ Bq}$ .

II / يحاول العلماء حالياً تحقق عملياً من إمكانية إنتاج الطاقة من تفاعلات الاندماج النووي ، من بين التفاعلات التي تركز عليها الدراسة هي تفاعل اندماج النووي لنظيري الهيدروجين  $^3H_1, ^2H_1, ^1H_1$

(1) عرف كلاً من : أ/ النظير ، ب/ تفاعل الاندماج .

(2) أكتب معادلة الاندماج النووي بين الدوتريوم  $^3H_1$  والтриتيوم  $^2H_1$  و التريتيوم  $^1H_1$  علماً أن التفاعل ينتج نواة الهيليوم  $^4He$  و نيترون .

(3) عرف طاقة الرابط للنواة (طاقة الارتباط) و طاقة الرابط لكل نوية .

(4) مخطط الشكل -1- يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج نظيري الهيدروجين  $^3H_1, ^2H_1, ^1H_1$  .

أ. استنتج كلاماً من  $E_l(^3H_1)$  و  $E_l(^2H_1)$  علماً أن  $E_l(^2H_1) = 2.23 \text{ Mev}$  .

ب. حدد النواة الأكثر استقراراً.

ج. أحسب الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث .

(5) إن نظير الدوتريوم  $^2H_1$  يمكن استخلاصه من ماء البحر حيث كل لتر واحد من ماء البحر يعطي  $33 \text{ mg}$  من هذا النظير .

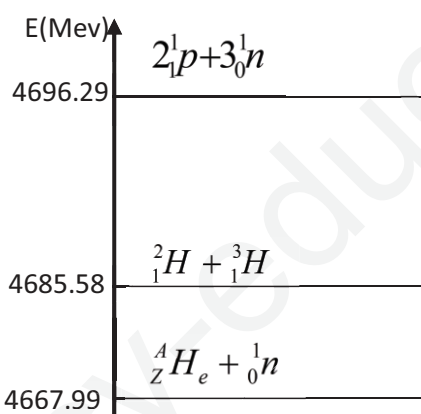
أحسب الطاقة التي يمكن الحصول عليها اطلاقاً من  $1.0 \text{ m}^3$  من ماء البحر .

(6) الطاقة الناتجة من أحد تفاعلات انشطار اليورانيوم  $^{235}_{92}U$  هي

$$E_{lib} = 175.97 \text{ Mev}$$

أ. أحسب الطاقة المحررة عن كتلة من اليورانيوم 235 مساوية لكتلة الدوتريوم الموجودة في  $1.0 \text{ m}^3$  من ماء البحر .

ب. قارن بين الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج و الطاقة المحررة من تفاعل الانشطار الناتجين عن نفس الكتلة السابقة و ماذا تستنتج ؟



الشكل-1-

علماً أن :  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

التمرين الثاني : ( 7 نقاط )

### الجزء الأول :

في عام 2005 أطلق المركز الفضائي Kourou قمر اصطناعي من الجيل II لاستعماله في مجال الأرصاد الجوية. إن تموضع القمر الاصطناعي ذو الكتلة  $m = 2 \times 10^3 \text{ Kg}$  في مداره الجيو مستقر النهائي يتم وفق ثلاثة مراحل كما هو مبين في الشكل -1- .

I / في المرحلة الأولى : يوضع القمر على مدار دائري بسرعة ثابتة  $v$  على ارتفاع منخفض  $h = 6.0 \times 10^2 \text{ Km}$  بالنسبة لسطح الأرض حيث يخضع لقوة جذب الأرض له فقط باعتبار المعلم  $(\vec{s}, \vec{n})$  حيث : S مركز عطالة القمر الاصطناعي و  $\vec{n}$  شعاع الوحدة للمحور الناظمي .

(1) اعطي العلاقة الشعاعية لقوة جذب الأرض للقمر  $\vec{F}_{T/S}$  مع تمثيلها على الرسم.



**الجزء الثاني : ( 7 نقاط )**

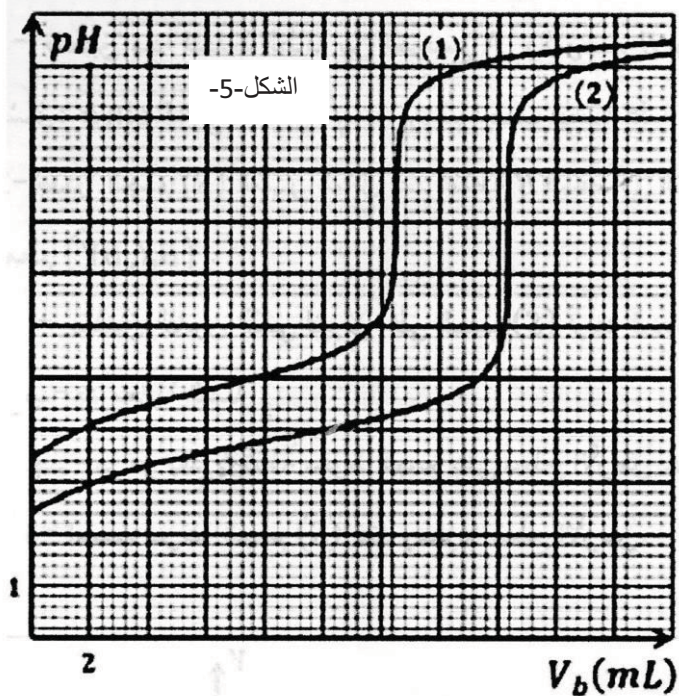
**التمرين التجريبي : ( 7 نقاط )**

نريد تحضير أستر له رائحة الموز يمكن استعمال الكحول  $C_4H_9OH$  مع حمض الإيثانويك .

I / يوجد في مخبر الثانوية قارورتان لحمضي الإيثانويك و الميثانويك لاحظنا أن كتابة لاصقتي القارورتين غير واضحتين . نسمى الحمض الموجود في القارورة الأولى  $-R-COOH$  و حمض القارورة الثانية  $-R'-COOH$

نأخذ من القارورتين نفس الكتلة  $m=0.6\text{ g}$  من الحمضين النقيين و نضعهما في حوجلتين محلولين (  $S_1$  ) يوافق الحمض الموجود في القارورة الأولى و (  $S_2$  ) يوافق الحمض الموجود في القارورة الثانية حجم كل محلول هو  $V=800\text{ ml}$  .

نأخذ من محلول (  $S_1$  ) حجما  $V_1=10\text{ ml}$  و نعيره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $C_b=10^{-2}\text{ mol/l}$  ترکیزه المولی  $(Na^+ + OH^-)$



نكرر نفس التجربة مع محلول (  $S_2$  ) بأخذ حجما  $V_2=10\text{ ml}$  و نعيره بواسطة نفس محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + OH^-)$  . و قياسات الـ pH مكتن من الحصول على البيانات في الشكل - 5- حيث المنحنى (1) يوافق محلول (  $S_1$  ) و المنحنى (2) يوافق محلول (  $S_2$  ) .

(1) أكتب معادلة تفاعل المعايرة لأحد الحمضين .

(2) عين بيانياً احداثيات نقطة التكافؤ لكل محلول .

(3) أحسب كلاً من  $C_1$  تركيز محلول (  $S_1$  ) و  $C_2$  تركيز محلول (  $S_2$  ) .

(4) استنتاج الحمض الموجود في كل قارورة .

(5) عين بيانياً الـ  $pK_A$  لكل حمض محدداً أيهما الأقوى .

(6) أ/ أكتب معادلة تفاعل الحمض الأول مع الماء .

ب/ عين pH محلول (  $S_1$  ) قبل المعايرة .

ج/ أحسب  $\gamma_f$  و ماذا تستنتج .

II / نضع في دورق  $0.1\text{ mol}$  من الكحول  $C_4H_9OH$  و  $0.1\text{ mol}$  من حمض الإيثانويك مع قطرات من حمض الكبريت المركز ، بعد مدة كافية من التسخين المرتد نعير الحمض المتبقى في الدورق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ترکیزه المولی  $C_b=2\text{ mol/l}$  فكان حجم التكافؤ  $V_E=16.5\text{ ml}$  .

(1) أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحاصل بين حمض الإيثانويك و الكحول .

(2) ما الفائدة من استعمال التسخين المرتد و حمض الكبريت المركز ؟

(3) أحسب كمية مادة الحمض المتبقى و استنتاج كمية مادة الأستر الناتج .

(4) أحسب قيمة المردود و كيف يمكن تحسينه (أذكر 3 طرق) .

(5) حدد صنف الكحول المستعمل ثم أعطي الصيغة النصف مفصلاً و إسم الكحول المستعمل و الأستر الناتج .

علماً أن :  $M_C = 12\text{ g/mol}$ ;  $M_O = 16\text{ g/mol}$ ;  $M_H = 1\text{ g/mol}$

إنتهى الموضوع الثاني

بالتفصيق في شهادة البكالوريا 2019